



24. Ulusal Patoloji Kongresi

19-23 Kasım 2014
Prof. Dr. Osman Turan
Kültür ve Kongre Merkezi, Trabzon



BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI



"Patoloji; bugün ile gelecek arasındaki köprü"



[PS-692]

Papiller Tiroid Karsinomlarına EĞlik Eden Lezyonlar: Dokuz Yıllık Dökümantasyon Analizi

Demet Etit, Arzu Avcı, Fatma Hüsnüye Dilek, Emel Yaldır, Emel CıvaÇ, Emre Yenipazar, Nasuhi Engin Aydın
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Patoloji, İzmir

Amaç: Papiller tiroid karsinomu (PTK) endokrin maligniteler içinde en sık görülen tümördür. PTK"ya eĞlik eden tiroid lezyonları arasında lenfositik tiroidit, adenomatöz nodüller, paratiroid lezyonları vb. rutin tiroid spesimenlerinde karŞılaŞılabilen eĞlikçi bulgular arasındadır.

Materyal-Metod: 2006-2014 yılları arasında İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Patoloji Laboratuvarı

bilgi-işlem veri tabanı taramasında ulaŞılan PTK olgularının raporları gözden geçirildi. Olguların demografik ve PTK"ya eĞlik eden tanı ve yorum kısmında göze çarpan bulguları not edildi.

Bulgular: EĞlikçi lezyon içeren 952 PTK olgusunun yaŞ ortalaması 47.6 (15-81) olup büyük bir kısmı kadındı, %80.8 (770 Kadın/182 Erkek). Rastlanan ek bulgular arasında en fazla adenomatöz nodül (551 olgu), bunun ardından lenfositik tiroidit (275 olgu) ve folliküler adenom (36 olgu) kaydedildi.

Sonuç: PTK"ya eĞlikçi lezyonlar ile tümörün kendisi arasında iliŞki mevcudiyeti çeŞitli araştırmacılar tarafından yaygın olarak irdelenmektedir. Konu hakkında kesin fikir birliğı henüz yoktur. Kendi serimizdeki bulgularımızda sık görülen lezyonların, örneğın adenomatöz nodül, lenfositik tiroidit vb. PTK"ya sadece bir rastlantı sonucu mu yoksa

tümörle ortak bazı gelişim yollarında kesişme neticesinde mi eĞlik ettiğı konusunda ek yöntemlerle ileri analizlerin gerektiğı sonucuna vardık.

Anahtar Kelimeler: papiller tiroid karsinomu, adenomatöz nodül, tiroidit